

# ROLINE ProSecure II 700 RM1HE - Online USV, 19" Rackversion

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| <b>Artikelnummer</b>       | 19.40.1086    |
| <b>Hersteller</b>          | ROLINE        |
| <b>Hersteller-Art.-Nr.</b> | 19.40.1086    |
| <b>EAN (Einzelstück)</b>   | 7611990154869 |



## Die neue mikroprozessorgesteuerte PROSECURE II in echter ONLINE Technologie (Doppelwandler) für alle Spannungsschutzarten

- IEC 6240-3 Class 1 (VFI-SS-111)
- Einsatzbereiche: Rechenzentren, hochverfügbare Datenbankserver oder Umgebungen mit größeren Spannungsproblemen
- Mehrsprachiges LCD Front-Display
- RS232 Port mit Monitoring Software
- USB Port
- Advanced Battery Management (ABM)
- Shutdown und Reboot Zeitplanung
- Steuerbare Lastsegmente
- LAN/Fax/Modem Schutz
- HOTSWAP Batterien
- Card slot für SNMP oder Relais-Karte
- Automatische Diagnose und Batterie Check
- Manueller Bypass, einstellbar
- Online Ausgangsspannung einstellbar
- Power factor Korrektur
- EMI/RFI Noise Filter
- Echter Sinus-Ausgang mit < 3% THD
- Kurzschluss und Überlastschutz

### USV Management Software:

Windows NT/ 2k / XP / 7 / 8 / 10 Server 2003 / 2008 / 2012 x86/x64,  
MAC OS X (Intel) 10.6.x, 10.7.x, 10.8.x Mountain Lion, 10.9.x MavericksMAC OS,

## Ersatzbatterien

4x 19490607 Spezialbatterie für USV 6V 07Ah

>> 19" Rail Kit nicht im Lieferumfang > siehe Zubehör! <<

| <b>Technische Daten</b>         |  |
|---------------------------------|--|
| Hersteller                      | ROLINE   |
| Produktgruppe                   | USV  |
| Produkttyp                      | UPS Online, Rackmount  |
| Farbe                           | grau   |
| Lieferumfang                    | USV, Kabelsatz, USV Management Software, mehrsprachiges Handbuch auf CD (19" Rail Kit nicht im Lieferumfang > siehe Zubehör) |
| Klassifikation nach IEC 62040-3 | VFI-SS-111   |
| USV Technologie                 | Online   |
| Leistungsklasse                 | 600 ... 900 VA   |
| Leistung (VA/W)                 | 700 /490   |
| Wirkungsgrad                    | 95 %   |
| Überbrückungszeit               | 4 min  |
| Stützzeit bei Voll/Halblast     | 4,5 / 15 min   |
| Abmessungen (HxBxT)             | 44 x 428 x 610 mm; 1 HE  |
| Bauform                         | Rackmount  |
| Spannung (Eingang)              | 160-230V   |
| Spannung (Ausgang)              | 230V   |
| Ausgangsspannungsregelung       | ± 2%   |
| Frequenz                        | 50Hz ± 3%  |
| Anschlussart (Eingang)          | Kaltgeräte IEC 320 C14   |
| Ausgänge                        | 4  |
| Anschlussart (Ausgang)          | 4x Kaltgeräte IEC 320 C13  |

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Phasen Ein/Ausgang                        | 230V/230V / 50Hz      |
| Überspannungsschutz                       | EMI,- RFI-Filter      |
| Max. Anzahl Laufzeiterweiterungseinheiten | 2                     |
| Slots für Adapter                         | 1                     |
| Schnittstellen                            | RS232, USB            |
| RS-232 Schnittstelle                      | ja                    |
| USB 2.0 Schnittstelle                     | ja                    |
| Hot Swap Batterien                        | Ja, Frontseite        |
| Bypass                                    | automatisch + manuell |
| Zusätzlicher Überspannungsschutz          | nein                  |
| Betriebsanzeige                           | Display               |
| Betriebsanzeige LED                       | 5                     |
| Betriebsanzeige Display                   | LCD                   |
| inkl. Management Software OS              | Windows               |
| Interne Kühlung                           | Aktiv, Lüfter         |
| Umgebungstemperatur                       | 0-40C                 |
| Höhe                                      | 44 mm                 |
| Breite                                    | 428 mm                |
| Tiefe                                     | 610 mm                |
| Gewicht                                   | 16 kg                 |

### Überbrückungszeit

| Leistung (VA / W) | mit 0 / 1 / 2 Batteriepacks (Minuten) nach Herstellerangabe |
|-------------------|---|
| 700/490           | 4,5   |
| 630/441           | 6,1   |
| 560/392           | 7,7   |
| 490/343           | 9   |
| 420/294           | 11,8  |

---

|         |      |
|---------|------|
| 350/245 | 15,4 |
| 280/196 | 20,7 |
| 210/147 | 31,3 |
| 140/98  | 56,3 |
| 70/49   | 120  |